

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ

FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS



DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

APLICACIONES WEB

PRACTICA CALIFICADA 02

Asignatura: Desarrollo de Aplicaciones Web

Docente: Mg. Jaime Suasnabar Terrel

Nombre del Estudiante: <u>De la Cruz Salazar Franklin Efraín</u>

1. Se tiene el siguiente diseño:



 a. Realice un diseño responsivo con html semántico y css (sin ninguna librería externa) utilizando flexbox. Si la pantalla es menor a 600px los 5 contenedores ocuparán el 100% del ancho de pantalla. (5 puntos)

Código:

```
# estiloA.css X
# estiloA.css > ...
         color: ■blanchedalmond;
         background-color: ☐ blue;
         text-align: center;
         background-color: ☐ greenyellow;
      .contenedor {
         display: flex;
         flex-wrap: wrap;
         justify-content: space-between;
      .item1 {
         font-family: 'Franklin Gothic Medium', 'Arial Narrow', Arial, sans-serif, sans-serif;
         flex: 1;
         min-width: calc(20% - 10px);
         margin: 5px;
         text-align: center;
         background-color: ■yellowgreen;
         color: ■red;
         padding: 20px;
         box-sizing: border-box;
```

```
.item2 {
      flex: 1;
     min-width: calc(20% - 10px);
     margin: 5px;
     text-align: center;
     background-color: ■ silver;
     color: □black;
     padding: 20px;
     box-sizing: border-box;

√ .item3 {
     flex: 1;
     min-width: calc(20% - 10px);
     margin: 5px;
     text-align: center;
     background-color: ■ skyblue;
     color: □blue;
     padding: 20px;
     box-sizing: border-box;
     color:  □yellow;
     background-color: □ black;
     text-align: center;
```

Ejecución:

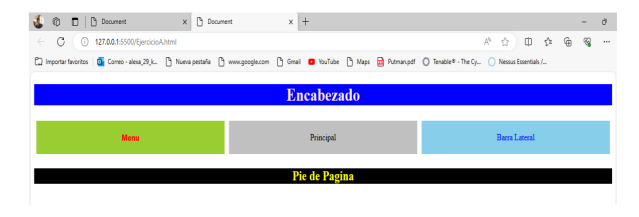


 Realice un diseño responsivo con html semántico y css (sin ninguna librería externa) utilizando grids. Si la pantalla es menor a 600px los 5 contenedores ocuparán el 100% del ancho de pantalla. (5 puntos)

Código:

```
# estiloB.css •
# estiloB.css > ...
         background-color: ☐ blue;
     p {
         background-color: ☐ greenyellow;
     body {
        font-family: Arial, sans-serif;
         background-color: ■#f0f0f0;
         text-align: center;
     .contenedor {
      color: □blue;
       background-color: ■ yellowgreen;
      border: 1px solid ■#cccccc;
       padding: 20px;
        text-align: center;
         font-size: 18px;
     main {
        display: grid;
         grid-template-columns: repeat(5, 1fr); /* Crea 5 columnas de igual tamaño */
        gap: 10px; /* Espacio entre las columnas */
     h2 {
         color: ■yellow;
         background-color: □ black;
```

Ejecución:



c. Realice un diseño responsivo con html semántico y css (sin ninguna librería externa) utilizando float(left, right...). Si la pantalla es menor a 600px los 5 contenedores ocuparán el 100% del ancho de pantalla. (5 puntos)

Código:

```
# estiloB.css
                                                     # estiloC.css X
# estiloC.css > ધ header
     header {
         color: ■blanchedalmond;
         background-color: ☐ blue;
          text-align: center;
      p {
          background-color: ☐ greenyellow;
      .box {
         float: left;
         width: 20%;
        background-color: ■#fff;
         border: 1px solid □#333;
         margin: 10px;
         padding: 10px;
         text-align: center;
         box-sizing: border-box;
```

Ejecución:



d. En los tres ejercicios utilice Google fonts efectos. (5 puntos)